

Total No. of Printed Pages—3

6 SEM TDC ASM M 3

2015

(May)

ASSAMESE

(Major)

Course : 603

(অসমীয়া ভাষাৰ ভাষাতাত্ত্বিক অধ্যয়ন)

Full Marks : 80
Pass Marks : 32

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

১। চমু উত্তৰ দিয়াঁ (যি কোনো পাঁচটা) $1 \times 5 = 5$

(ক) ধৰণি আৰু বৰ্ণ একেনে ?

(খ) ‘ব্যৱহাৰিক ধৰণিবিজ্ঞান’ গ্ৰন্থনৰ লেখক কোন ?

(গ) অসমীয়া ভাষাত নাসিক্য ব্যঞ্জনবৰ্ণ কেইটা আৰু কি কি ?

- (ঘ) উচ্চাবণ স্থানৰ মুখ্য অঙ্গ হিচাপে কোনটো অঙ্গক ধৰা
হয় ?
- (ঙ) অসমীয়া ভাষাৰ লিঙ্গ ব্যাকৰণগত হয়নে ?
- (চ) অসমীয়া ভাষাৰ পৰা মুক্ত প্ৰাকৃতিৰ এটা উদাহৰণ দাঙি
ধৰা।

২। (ক) ধ্বনিবিজ্ঞান কাক বোলে ? ধ্বনিবিজ্ঞানৰ শাখাসমূহৰ
বিষয়ে আলোচনা কৰোঁ।

$$3+12=15$$

অথবা

- (খ) চমুকৈ লিখোঁ :
- (১) ধ্বনি আৰু বৰ্ণৰ পাৰ্থক্য
- (২) শ্বাসাঘাত আৰু ইয়াৰ প্ৰকাৰ
- (৩) ধ্বনিৰ উচ্চাবণত ওঁঠৰ ভূমিকা

৩। (ক) অসমীয়া ভাষাৰ স্পৰ্শ ব্যঞ্জনবৰ্ণসমূহৰ এখনি তালিকা
প্ৰস্তুত কৰি প্ৰতিটো ব্যঞ্জনৰে আদি অৱস্থানত বিবোধ
বিচাৰ কৰি দেখুওৱা।

$$6+6=12$$

অথবা

- (খ) ধ্বনিৰ সংযুক্তি বুলিলে কি বুজা ? অসমীয়া ভাষাৰ ব্যঞ্জন
সংযুক্তিৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰোঁ।

$$3+9=12$$

(3)

৪। চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : $8 \times 2 = 8$

- (ক) অসমীয়া ভাষার সন্ধি
- (খ) সমীভৱন
- (গ) স্ববসঙ্গতি

৫। প্রাকৃতি কাক বোলে ? গঠন অনুসরি প্রাকৃতিক কেইটা ভাগত
ভাগ কৰিব পাৰি ? যি কোনো এক শ্ৰেণীৰ প্রাকৃতিব বিষয়ে
অসমীয়া ভাষার পৰা উদাহৰণ দাঙি ধৰি চমুকৈ আলোচনা কৰ্বঁ ।

$$3+3+6=12$$

৬। তলৰ যি কোনো দুটাৰ বিষয়ে লিখা : $7 \times 2 = 14$

- (ক) অসমীয়া ভাষার কাৰক আৰু বিভক্তি
- (খ) অসমীয়া ভাষার শব্দগঠনত তদ্বিতীয় প্রত্যয়ৰ ভূমিকা
- (গ) অসমীয়া ভাষার ক্ৰিয়াৰ গঠন

৭। চমুকে লিখা (যি কোনো দুটা) : $7 \times 2 = 14$

- (ক) জটিল বাক্য আৰু ইয়াৰ গঠন
- (খ) বাক্য গঠনত কপাস্তৰ প্ৰক্ৰিয়া
- (গ) বাক্যৰ আসন্ন অঙ্গ বিচাৰ

★ ★ ★